# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-130528

(43)Date of publication of application: 01.05.1992

(51)Int.Cl.

G06F 3/14

(21)Application number: 02-250186

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.09.1990

(72)Inventor: OKAYAMA YUKO

**MATSUMOTO SATOSHI** 

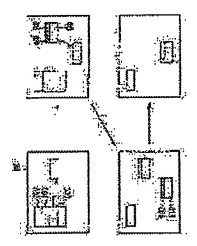
MAEDA KAORU

#### (54) MENU CONTROL SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability of menu selection in a small space by effectively using a screen by providing a means to separately and independently display menu items.

CONSTITUTION: A means is provided to independently display the respective menu items of a pull-down menu and a pop-up menu while freely separating them from the pull-down menu and the pop-up menu, and a means is provided to prepare one pop-up menu by synthesizing the separated menu items. For example, a mouse pointer is positioned at a menu item 600, which is desired to be always displayed in a pull-down menu 300, and moved while pushing a button. When the button is separated at a desired position, a menu control part prepares a menu item 610 as the copy of the menu item 600 and a display control part displays the menu item 610 after calculating coordinates to be displayed. Thus, the menu item having the high frequency of use can be always displayed at the arbitrary position of the screen, and the menu display of high operability in the small space is enabled.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

### ⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−130528

SInt. Cl. 3

職別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月1日

G 06 F 3/14

340 B

9188-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

メニユー制御方式

②符 顧 平2-250186

丞

智

②出 願 平2(1990)9月21日

@ 発 明 者 岡 山 祐

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

@発明者 松本

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

**@発明者前田 薫** 

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

A 15

1. 発明の名称

.:

: : : .

メニュー制御方式

2. 特許請求の範囲

ポインティングデバイスによる入力が可能なグラフィック処理システムにおいて、

ブルダウンメニューおよびポップアップメニューの各メニュー項目を自由に切り放して独立に表示する手段を致けたことを特徴とする、メニュー制御方式。

- 2. 請求項1において、切り放されたメニュー項 目間士を重ね合わせることで、自動的に前記メ ニュー項目同士を合成し、新たに一つのメニュ ーを作成する手段を具備した、メニュー財加方 ま。
- 3. 発明の詳細な説明

〔遅葉上の利用分野〕

本 発明 は、グラフィック 処理システム における メニューの制御方式に関する。

〔従来の技術〕

第2関は従来技術を表わした図である。100 は 物理画面、200 はメインメニュー、300 はプルダ ウンメニュー、400 はクローズボックス、500 は 谷動制御タグである。従来技術では物理頭面100 上のメインメニュー200 にマウス等のポインティ ングデバイスで位置決めし、ポタンを押すと、ブ ルダウンメニュー300 が表示される。ボタンを押 したままポインティングデバイスを移動させると、 ポインティングデバイスに 付 眩 して ブルダウンメ ニュー300 も移動する。その後、ブルダウンメニ ュー300 を安示させたい位置でポタンを載すと、 ブルダウンメニュー300 の上部にクローズボック ス400 と移動的例をグ500 が表示される。ここで、 プルダウン300 中のメニュー項目の一つを選択し てもプルダウンメニュー300 は消えることはない。 再び、ブルダウンメニュー300 を移動させたい場 合は、移動制御タグ500 にマウス等のポインティ ングデバイスで位置決めし、ボタンを押したまま 移動させることで行なう。また、ブルダウンメニ ュー300 の変示を取り消したい場合は、クローズ

### 特期年4-130528(2)

ポックス400 をポインティングデバイスによって クリックすることで行なう、

#### [発明が解決しようとする課題]

上記録来技術は、移動はブルダウンメニューが単位となっており、使用者が必ずしも必要としないメニュー項目も含まれている。そのため、常に、ブルダウンメニューを表示することのメリットが生かされず、また、表示領域も多く必要とすることから、適面を有効に使用できなかった。

本発明の目的は、省スペースでメニュー選択の 操作性を向上させることにある。

### (課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、ブルダ ウンメニューおよびボップアップメニューの各メ ニュー項目をこのブルダウンメニューおよびボッ プアップメニューから自由に切り放して独立に表 示させる手段と、切り放されたメニュー 項目同士 を合成して一つのボップアップメニューを作成す る手段とを設けたものである。

(作用)

......

以下、本発明の一実施例について関語を参照して説明する。

第1 図は本発明の一変施例の全体構成です。 第1 図は本発明の一変施例ので1000はマウス 2000 のである。 第1 図である。 2000 はおいて1000はマウス 2000 はないでは、 2000 はないでは、 2000 はないでは、 2000 はないでは、 3000はでは、 3000はで

第3四、第4回にメニュー操作時の顧问の推移 を示す。第3回( a )は物理画面100 上のメイン メニュー200 をマウスでクリックし、ブルダウン .メニュー300 が表示されている状態を示す。

使用製度の高いメニュー項目を常に表示してお

使用者がブルダウンメニュー項目を切っているのでは、シーカン・カーのでは、カーカンが、カーカンかが、カーカンかが、カーカンかのでは、カーカンかのでは

このように、メニュー項目を独立に表示したり、 メニュー項目同士を合成して表示することにより、 省スペースでフレキシブルな操作性の良いメニュ 一表示が可能となる。

(実施例)

くためには、第3卤(a)の状盤で、ブルダウン メニュー300 中の常に表示しておきたいメニュー 項目であるメニュー項目600 にマウスポインタを 位置決めし、ボタンを押したまま移動する。そし て、所望の位置でポタンを離すと、メニュー明算 部5000がメニュー項目600 の複製であるメニュー 項目610 を作成して表示する座標を求めて、表示 制御部6000がメニュー項目610 を表示する。それ と同時に、メニュー項目610 の上部にクローズボ ックス400 と移動用制御タグ500 も表示する。ま た、ブルダウンメニュー300 の表示は消去され、 この時点で、メニュー項目600 の独立表示は完了 する。この状態で、メニュー項目610 をマウスで クリックし、選択すると、ブルダウンメニュー 300 中のメニュー項目600 をマウスでクリックし、 選択した時と同じ結果を摂られる。

さらに、メニュー項目610 の表示位置を変更したい場合は、第3図(b)の状態で、マウスポインタを移動用制御タグ500 に位置決めし、ポタンを押したまま移動する。そして所望の位置でポタ

### 特閒平4-130528(3)

ンを献すと、メニュー制御部5000が元の位置のメニュー項目を消去し、新たに表示すべき位置の座標を求めて、表示制御部6000によって第3回(c)に示したように表示される。

第3 図(c)の状態で、クローズボックス400 をマウスでクリックすると、メニュー制御部5000 はメニュー項目610 の表示を消去する。この時の 状態を第3 図(d)に示す。

さて、第4回(a)は、第3回(a)の状態に加え、既に独立表示されているメニュー項目700が存在している状態である。この状態で、プルダウンメニュー300の中のメニュー項目600を独立に変示させたい時は、先に述べたように、マウスポインタをメニュー項目600に対象であるメニュー項目700の表示に連続して表示されているメニュー項目600の複製であるメニュー項目600の下部に連続して表示する。この

ことが可能であるので、使用頻度の高いメニュー 項目を画面の任意の位置に常に表示しておくこと ができ、メニューの使い時手が向上する。

また、独立に表示されているメニュー項目同士 を自由に分離、合成することができるので、操作 性が及く、柔軟性に當む。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一変施例のブロック回、第 2回は、従来技術の一例の説明図、第3回、第4 図は、メニュー項目の独立表示、メニュー項目同 士の分離、合成を行なう際のマウス操作に対応し た画面推移の説明図である。

1000 --- 入力装置 2000 --- 入力新都部

3000 --- 入力情報兩定部 4000 --- 入力通知部

5000 --- メニュー制御部 6000 --- 表示制御部

7000 -- 出力装置

100 … 物理面面

200 -- メインメニュー

300 …ブルダウンメニュー

400、410, 420 - クローズボックス・

500, 510, 520 一移動用制御タグ

時の状態を第 4 図( b )に示す。この状態で、メニュー項目700 とメニュー項目620 を同時に移動させたい場合は、移動用制御タグ510 にマウスポインタを位置決めし、ボタンを押したまま移動させればよい。また、メニュー項目700 とメニュー項目620 の表示を同時に消去したい場合は、クローズボックス410 をマウスでクリックすればよい。

第4 類(b)の状態で、メニュー項目628 だけの表示位置を変更したい場合は、マウスポインタをメニュー項目620 に位置決めし、ポタンを押したまま移動させる。そして所望の位置でポタンを離すと、メニュー副御部5000が元の位置のメニュー項目の表示を消去し、新たに表示すべき位置の座板を求めて、表示財御部6000が新たにメニュー項目620 と、メニュー項目620 の上部にクローズボックス420 と、移動用制御タグ520 を表示する。この時の状態を绑4 図(c)に示す。

#### 〔発明の効果〕

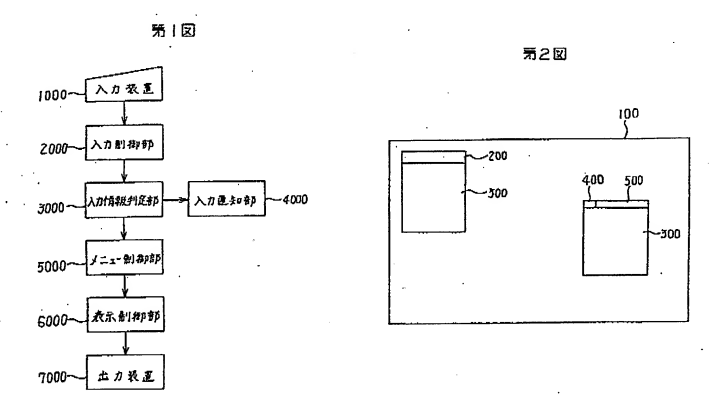
本発明は、プルダウンメニュー中のメニュー項目をプルダウンメニューから独立に表示しておく

600, 610, 620, 700--- メニュー項目

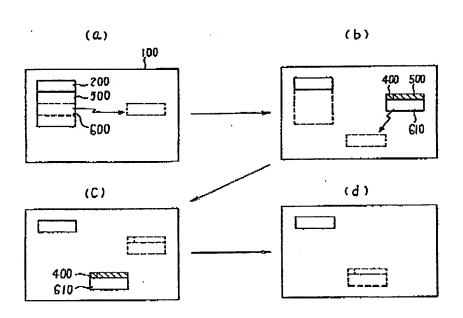
代理人 弗理士 小 川 腊



## 特問平4-130528(4)



第3図



# 特別平4-130528(5)

第4図

